



INNOVATIONS FOR LIVING™

SE8380

Roving Directo para Resina Fenólica

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los Rovings Directos se producen a partir del enrollado de fibras individuales que salen de la hiladora directamente para una bobina. La distribución uniforme a lo largo de los filamentos de la exclusiva formulación de *sizing* SE8380, garantiza una excelente unión vidrio-resina.

Los Rovings Directos se producen con estado de arte en tecnología T30® de Owens Corning, en conjunto con un control estadístico del proceso en unidades de manufactura certificadas con ISO 9001.



APLICACIÓN DEL PRODUCTO

SE8380 se desarrolló para uso en aplicaciones con resina fenólica y donde el retardo de la llama se requiere y baja emisión de humos.

No se recomienda el uso del SE8380 con resinas que no sean resinas fenólicas.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

<ul style="list-style-type: none"> • Excelente procesado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sin triturado, es decir, un cable de salida suave de la bobina. • Diseñado para funcionar bajo diferentes condiciones. • Alta productividad debido al reducido tiempo de paradas de máquina. • El embalaje Tack-Pak® proporciona una eficiencia de transferencia de 100%.
<ul style="list-style-type: none"> • Específicamente desarrollado para resina fenólica 	<ul style="list-style-type: none"> • Performance optimizada en sistemas con resina fenólica. • Excelente retardo a la llama y baja emisión de humos.
<ul style="list-style-type: none"> • Baja generación de triturado para máxima eficiencia de producción 	<ul style="list-style-type: none"> • Piezas lisas. • Menos limpieza en los equipos. • Mejor eficiencia de las maquinas.
<ul style="list-style-type: none"> • Impregnación rápida. 	<ul style="list-style-type: none"> • Rápida y uniforme humectación de los hilos con resina fenólica. • Tiempo optimizado para la fabricación de la pieza. • Aumento de la productividad.
<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilidad global. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plataforma de producción global permitiendo el uso del producto en todas las regiones resultando en menores costos de proyecto y calificación.

SE8380

Roving Directo para Resina Fenólica

PRODUCTOS DISPONIBLES

TEX (g/km)	4400	8800
------------	------	------

EMBALAJES

Los Rovings Directos están disponibles en bobinas para desenrollado interno. Cada pallet contiene cerca de 1Ton. Los pallets se envuelven con un film plástico elástico para la estabilidad de la carga. Todas las bobinas se emban individualmente con un film Tack-Pak® para su protección durante el transporte. El material puede ser entregado en embalajes Bulk-Pak®, Creel-Pak® o Single-Pak.

ALMACENAJE

Se recomienda que se almacenen los productos de fibra de vidrio en áreas ventiladas y secas. Los productos de fibra de vidrio deben permanecer en sus embalajes originales hasta el momento de uso. Se recomienda que el producto sea almacenado en el área de trabajo, en su embalaje original, 48 horas antes de su uso de modo que se alcance las condiciones de temperatura del área y evite la condensación, especialmente durante las estaciones frías.

Los embalajes no son a prueba de agua. Certifíquese de proteger el producto de intemperies y otras fuentes de agua.

TIEMPO DE VIDA

Cuando almacenado adecuadamente, no hay una definición de la vida útil del producto, sino para garantizar un rendimiento óptimo, se recomiendan nuevas pruebas después de tres años a partir de la fecha inicial de la fabricación.



INNOVATIONS FOR LIVING™

OWENS CORNING OC BRASIL

Av. Brasil, 2567 - Rio Claro - SP
CEP: 13.505-600
Brasil
0800-707 3312
www.owenscorning.com.br

OWENS CORNING
COMPOSITE MATERIALS, LLC
ONE OWENS CORNING PARKWAY
TOLEDO, OHIO 43659
1.800.GET.PINK®
www.owenscorning.com
www.ocvreinforcements.com



Exención de responsabilidad y advertencias:

Estas informaciones se basan en pruebas conducidas por Owens Corning. Consideramos que las informaciones son confiables, pero no garantizamos su aplicabilidad en el proceso de usuario ni asumimos cualquier responsabilidad por hechos derivados de su uso. El usuario al aceptar lo que está descrito en esta ficha, concuerda en ser responsable por hacer pruebas en cualquier aplicación de modo completo antes de comenzar la producción. Nuestras recomendaciones no deben tomarse como inducción a la infracción de cualquier patente o la violación de cualquier ley, código de seguridad o legislación de seguro.